

AR24JE (AR80JE)



- La batería de iones de litio proporciona un ciclo de trabajo silencioso, prolongado y cero emisiones.

! Diseño de doble capacidad de 260/350 kg (573 lbs/772 lbs), plataforma de acceso triple de 2,44 m (8").

! Ejes oscilantes y totalmente flotantes permiten que las ruedas se agarren al suelo cuando se circula por terrenos duros e irregulares.

! Sistema integrado de tracción en las cuatro ruedas que ofrece una gran potencia, una transmisión suave, y un rendimiento en subida de pendiente del 45 %.

! Equipada con tres modos de dirección y alineación de las ruedas con un solo toque

MODELO	AR20JE	AR65JE
MEDIDAS		
Altura máxima de trabajo	21.58 m	70'10"
Altura de la plataforma	19.58 m	64'3"
Alcance horizontal	12.37 m	40'7"
Arriba y por encima de la altura	8.19 m	26'10"
Longitud de la plataforma	2.44 m	8'
Anchura de la plataforma	0.9 m	2'11"
A-Longitud replegada	9.42 m	30'11"
Longitud-Transporte(plumín recogido)	7.63 m	25'
B-Anchura total	2.5 m	8'2"
C-Altura replegada	2.46 m	8'1"
Altura-Transporte	2.96 m	9'9"
D-Distancia entre ejes	2.51 m	8'3"
E-Altura libre al suelo	0.4 m	1'4"
PRODUCTIVIDAD		
Máx. Ocupación de la plataforma	2 (sin restricciones) / 3 (con restricciones)	
Capacidad de la plataforma(sin restricciones)	260 kg	573 lbs
Capacidad de la plataforma(con restricciones)	350 kg	772 lbs
Rotación de la base giratoria	360°	
Velocidad de conducción-Replegada	5 km/h	3.1 mph
Velocidad de conducción-Levantada	0.8 km/h	0.5 mph
Rendimiento en subida de pendientes	45%	
Máx. Velocidad del viento	12.5 m/s	28 mph
Radio de giro-interior	1.9 m	6'3"
Radio de giro-exterior	3.9 m	12'10"
Máx. Pendiente	4°/4°	
Tipo de neumático	RT Relleno de espuma	
Tamaño de neumático	355/55D625	
POTENCIA		
Batería de litio	80 V 271 Ah	
SISTEMA HIDRÁULICO		
Tanque de aceite hidráulico	77 L	20.3 gal
PESO		
Peso de la máquina (CE/ANSI)	9700 kg	21385 lbs